

Session 3. Comment concilier biodiversité et production forestière

# Filière bois et biodiversité dans le cadre de la rédaction de la charte du futur Parc national

GIP du futur Parc national des forêts de Champagne et de Bourgogne Isabelle MEURILLON, chargée de mission forêt-bois



Session 3: Comment concilier biodiversité et production forestière

## **INTRODUCTION**

- > Un territoire jugé exceptionnel au niveau (inter)national
- Un outil pour
  - Préserver les patrimoines remarquables
  - Contribuer au développement économique

→ Equilibre Biodiversité - Production

- > Une charte pour 15 ans
  - Des OBJECTIFS DE PROTECTION en CŒUR
    - Mesures réglementaires
    - Mise en compatibilité des docs de gestion et avis de l'EP PN
  - Des ORIENTATIONS DE DEVELOPPEMENT DURABLE en AIRE D'ADHESION
    - Mesures contractuelles et partenariales

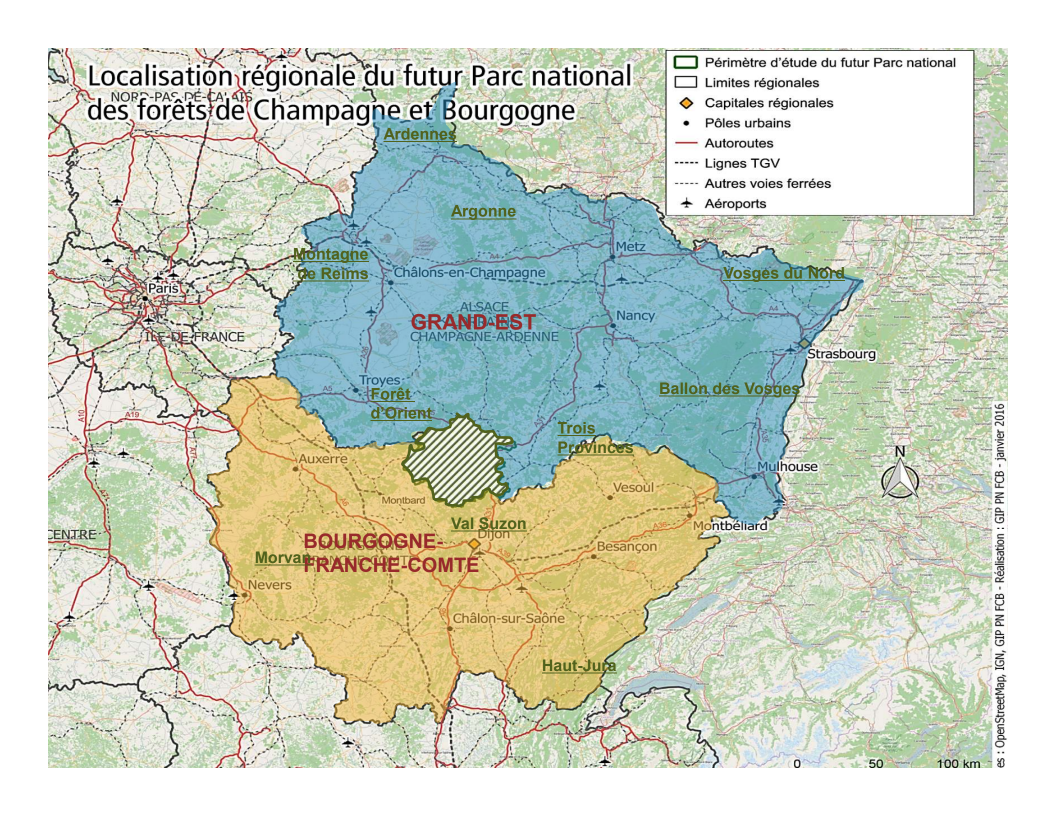


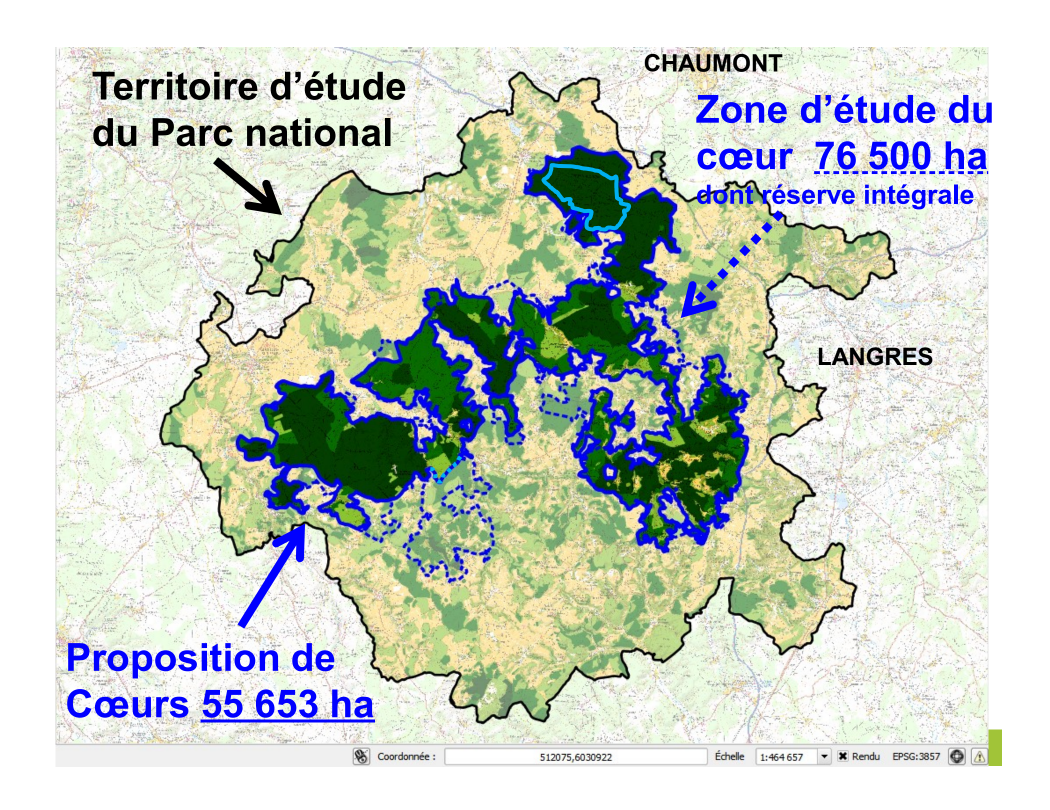
Session 3: Comment concilier biodiversité et production farestière

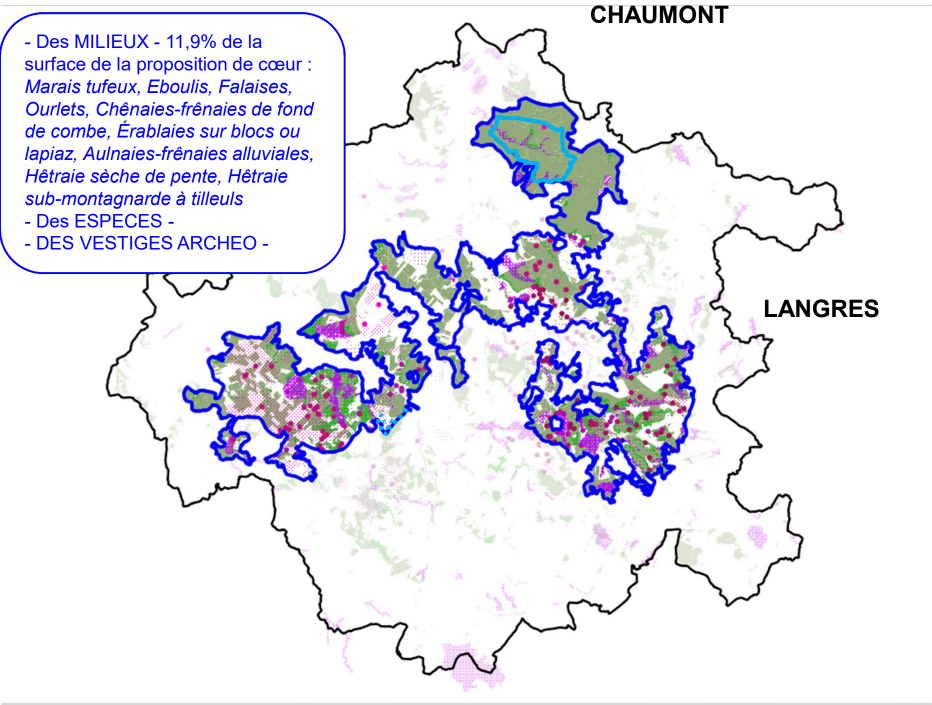
### **ETAT DES LIEUX**

- Carte d'identité241 000 ha, 127 communes, 25 000 habitants
- Intérêt spécial du territoire du PN
  - Forêt continue dans l'espace et le temps
  - Des forêts anciennes ancrées dans l'histoire
  - ... Et aussi dans l'économie
  - Des milieux forestiers et associés riches
  - L'eau sous toutes ses formes
  - Une faune et une flore diversifiée











## LES RECOMMANDATIONS DE LA FILIERE (2016)

- Réduction du Cœur et volontariat. Autres statuts de protection ?
- Evolution inconnue de la réglementation ?
- Craintes de pertes de récolte, de manque d'approvisionnement
- Frein au développement économique 
   Demande de compensations
- Craintes de lourdeurs administratives
- Craintes de la perte de valeur foncière

## **LES RECOMMANDATIONS DU CNPN (2017)**

- Insister sur la « renaturation », une trame de naturalité, 2 autres réserves intégrales et 20% d'espaces en sénescence
- Limiter la proportion de résineux
- Protéger les secteurs de cibles patrimoniales



Session 3: Comment concilier biodiversité et production farestiere

## AMELIORER LA NATURALITE DES FORETS / CŒUR + AA

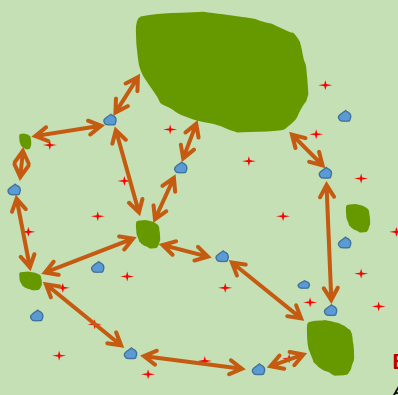
- Maintien de forêts en libre évolution
  - Réserve intégrale
  - Ilots de sénescence
- > Maintien d'une trame de vieux bois en forêts exploitées
  - Ilots de vieillissement
  - Arbres à haute valeur biologique
  - Bois morts
  - Diamètres et âges minimum d'exploitabilité
- > Autres dispositions
  - Maintien du couvert forestier
  - Essences forestières et locales, régénération naturelle
  - Promotion de la futaie irrégulière

- → Changement climatique
- → Equilibre forêtfaune sauvage



Session 3: Comment concilier biodiversité et production forestière

#### En Forêts publiques ET Forêts privées En Cœur ET en Aire d'adhésion



**Echelle du massif :** forêt en libre évolution *Réserve intégrale, RBI, Forêts non exploitées* 

**Echelle du peuplement :** évolution naturelle avec ou sans limite de temps *Ilot de sénescence (et de vieillissement)* 

**Echelle de l'arbre :** au fur et à mesure des martelages Arbres d'intérêt écologique



Session 3: Comment concilier biodiversité et production forestière

# DEVELOPPER UNE GESTION ET UNE EXPLOITATION FORESTIERES EXEMPLAIRES POUR LA PRESERVATION DES PATRIMOINES / CŒUR + AA

- Huiles biodégradables. Produits phytosanitaires
- Bonnes pratiques d'exploitation forestière
- Desserte et schémas de desserte
- Coupes rases. Coupes définitives de régénération
- > Coupes et transport de bois la nuit
- Coupes et travaux préjudiciables à la conservation d'un milieu, d'une espèce, d'un vestige archéologique connus



Session 3: Comment concilier biodiversité et production forestière

## ... SANS METTRE EN DIFFICULTE LA FILIERE FORET-BOIS (1)

- > Maintien de la vocation principale des fonctions de production
- > Projet de développement pour la forêt-bois sur tout le territoire
  - 1. Accompagner la gestion forestière
  - 2. Faciliter les regroupements forestiers
  - 3. Soutenir l'exploitation forestière et le transport du bois
  - 4. Conforter la transformation locale
  - 5. Renforcer la recherche

→ Concertation +++
Groupes de travail,
Commissions thématiques,
Groupes d'arbitrage...







Session 3: Comment concilier biodiversité et production farestière

#### ... SANS METTRE EN DIFFICULTE LA FILIERE FORET-BOIS (2)

- Un état des lieux : Etude Ressource Bois-Mobilisation-Environnement
  - Mieux connaître la ressource en bois des forêts
  - Estimer les volumes mobilisables à court terme dans les forêts
  - Intégrer les enjeux environnementaux liés à la création du PN
- > Principaux résultats
  - + 46 000 m3/an mobilisables dans les FD et les FC. Pas de chiffre en FPrivées
  - Enjeux environnementaux → Gel de 45 à 52 000 m3/an (hyp charte 10/2017)
- Décisions retenues
  - Niveau de biodiversité-naturalité dans les forêts du PN > Autres territoires
  - Sans déstabiliser l'économie locale : compenser les m³ par de nouvelles sources de récolte. Progressivité, volontariat
  - Un plan d'actions



## **CONCLUSION Order** Concilier des objectifs contradictoires ?

- 1. Des adaptations locales
- 2. Jouer sur la complémentarité des outils

Diamètres ou âges d'exploitabilité

Ilots de Réseau de RI
vieux bois concertées

Irrégulariser

Vieux arbres

#### **Actions individuelles**

- 3. Concertation à l'échelle du territoire
- 4. Des outils variés et complémentaires
- 5. Des connaissances disponibles et des connaissances à acquérir : besoin de suivis, d'indicateurs et d'évaluation
- 6. Identifier les enjeux, se former et informer



## Merci de votre attention